

PRIMER EP-W – Fisa tehnica

Amorsa epoxidica, pe baza de apa

DESCRIERE:

- Amorsa Primer EP-W este transparenta, rigida, adanc penetranta, epoxidica, bicomponenta, pe baza de apa.
- Polimerizeaza urmare a reactiei (reticularii) celor doua componente.

CARACTERISTICI:

- Poate fi diluata cu apa.
- Sistemul respira. Poate fi aplicata in cazurile in care exista umiditate ridicata in suprafata suport.
- Usor de aplicat (cu trafaletul sau pensula).
- Aderenta excelenta.

APLICATII:

- Amorsa Primer EP-W este utilizata in special ca amorsa pentru membranele poliuretanic lichide tip IMPERMAX pe suprafetele absorbante sau non-absorbante.
- Este adecvata ca amorsare a suprafetelor umede.

CONSUMUL:

- Suprafete non-absorbante: 100 gr/mp
- Suprafete absorbante: 200 gr/mp >1,5 /mm²
- Aderenta la betonul umed: >95
- Duritatea (Scala SHORE A)
- Temperatura de aplicare: 5 0C – 35 0C
- Durata de lucrabilitate: 60 min
- Uscare la atingere: 12- 16 ore
- Timp final de polimerizare: 7 zile

INSTRUCTIUNI DE APLICARE

- Pregatirea cu atentie a suprafetei este esentiala pentru o finisare optima si durabila.
- Suprafata trebuie sa fie curata si rezistenta, curatata de orice impuritati care pot afecta aderenta amorsei. Straturile vechi, murdaria, grasimile, uleiul, substantele organice si praful trebuie indepartate prin slefuire mecanica.
- Posibilele iregularitati ale suprafetei trebuie nivelate.
- Suprafetele sfaramicioase si praful de la slefuire trebuie indepartate in totalitate.
- Componenta A si Componenta B ale Amorsei Primer EP-W trebuie omogenizate cu mixerul mecanic la o viteza mica, conform raportului de amestec mai sus mentionat, timp de 3-5 min.

ATENTIE:

- Omogenizarea celor doua componente trebuie efectuata complet, in special pe peretii si la baza galetii, pana cand amestecul devine complet omogenizat.
- Diluati amestecul cu 20-30% apa curata, pentru a regla vascozitatea.
- Pentru bune rezultate, temperatura in timpul aplicarii si polimerizarii trebuie sa fie intre 50C si 350C.
- Temperatura scazuta intarzie polimerizarea, in timp de temperatura ridicata grabeste polimerizarea amorsei.
- Umiditatea ridicata poate afecta finisarea.
- Aplicati Amorsa Primer EP-W (diluata) cu trafaletul sau pensula, pana cand suprafata este acoperita.
- Dupa aprox. 8-12 ore (dar nu mai mult de 24 ore) si cat timp amorsa este putin lipicioasa, aplicati stratul de membrana.

RECOMANDARE:

- Daca suprafata este sfaramicioasa, precum betonul celular usor sau sapa de ciment, aplicati doua straturi de Amorsa Primer EP-W.

AMBALAREA:

- Set cutii metalice: 4 kg (3,2 kg + 0,8 kg).

DURATA DE VIATA:

- Minim 9 luni in incaperi uscate si reci.

MASURI DE SIGURANTA:

- Produsul contine amine.
- Va rugam cititi Fisa Tehnica de Securitate.